1/3

SEQUENCE LISTING

PECEIVED JAN 222001

TECH CENTER 1600/2900

```
<110> Austrian Nordic Biotherapeutics AG
Walter Gunzburg
Dieter Klein
Walter Tabotta
Brian Salmons
```

<223> Primer

<120> Reconstituting Retroviral Vector (ReCon Vector) for Targeted Gene Expression

```
<130> 2316.2003-000
<140> US 09/610,215
<141> 2000-07-05
<150> PCT/EP99/00002
<151> 1999-01-03
<150> DK-0005/98
<151> 1998-01-06
<160> 10
<170> FastSEQ for Windows Version 4.0
<210> 1
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 1
                                                                    30
atagtaacgc gtggtcgcca ccatggtgag
<210> 2
<211> 30
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Primer
<400> 2
                                                                    30
gcgatccgcg gtggacaaac cacaactaga
<210> 3
<211> 20
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
```

<400> 3 ggcgacacgg aaatgttgaa	20
<210> 4 <211> 33 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220><223> Primer	
<400> 4 gcgggttaat taatcggatg caaacagcaa gag	33
<210> 5 <211> 32 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 5 catcettaat taagaategt ggtetegetg tt	32
<210> 6 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 6 gcctggttgc tgactaattg	20
<210> 7 <211> 35 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 7 gagctttgtt taaacccaag gaacagcgag accac	35
<210> 8 <211> 35 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> Primer	
<400> 8 qaqctttqtt taaacccttq qqaqqqtctc ctctq	35

3/3

<210> 9	
<211> 33	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 9	
gagcettgtt taaacgaget egegaaaget age	33
<210> 10	
<211> 32	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer	
<400> 10	
gcggttaatt aacgtcgacc tgcagccaag ct	32